BEGA 50 292.1

Decken- und Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandeinbauleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und Metallgehäuse, mit Abschlussring und mit externem LED-Netzteil. Leuchte mit einstellbarer Farbtemperatur (Tunable White). Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird. Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen

Produktbeschreibung

im Innenbereich.

LED-Decken- und Wandeinbauleuchte mit einem externen DALI steuerbaren Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminium Abschlussring aus Metall Oberfläche Farbe weiß

Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Silikondichtung Einbauöffnung ø 414 mm Erforderliche Einbautiefe 65 mm Leuchtengehäuse mit 3 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 50 % begrenzt DALI steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209) Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II **3**05 – Sicherheitszeichen CE – Konformitätszeichen Gewicht: 4,1 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) E

33 W 37,5 W t_a=25 °C Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

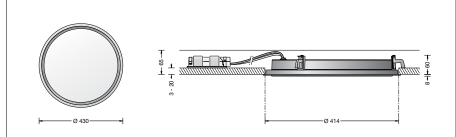
Modul-Bezeichnung LED-0805/9TW einstellbar 2700 - 6500 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex $R_a > 90$ Modul-Lichtstrom 4050 lm Leuchten-Lichtstrom* 2200 lm Leuchten-Lichtausbeute* 58,7 lm/W

* vorläufige Daten

Einstellung der Farbtemperatur

Die LED-Farbtemperatur der Leuchte ist einstellbar von 2700 bis 6500 K ("Tunable White"). Bitte beachten Sie: Für die Einstellung der LED-Farbtemperatur muss die eingesetzte Steuerung DALI Device Type 8 unterstützen.
Wird keine Einstellung der LED-Farbtemperatur vorgenommen, gilt die Standardeinstellung von





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

157.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Ergänzungsteile 13 030 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 50 292.1

Oberfläche wahlweise

Weiß

Kennziffer .1 Edelstahl Kennziffer .2